



Philips
Piloty do urządzeń
multimedialnych



SRM5100



Idealne rozszerzenie możliwości komputera z systemem Vista!

Idealne rozwiązanie sterowania funkcjami Media Center komputera. Wystarczy podłączyć adapter USB do komputera i już można sterować funkcjami komputera takimi jak tuner telewizyjny, odtwarzacz DVD czy nagrywanie na dysku twardym.

Kilka łatwych kliknięć wystarczy do sterowania wszystkimi mediami

- Nawigacja po plikach muzycznych za pomocą telewizora lub monitora
- Bezpośredni dostęp do funkcji sterowania komputerem Microsoft Media Center
- Zgodność z systemem Microsoft Vista (Media Center Edition)

Jedno rozwiązanie dla większości urządzeń i marek

- Pilot 4 w 1 do obsługi komputera, telewizora, dekodera i amplitunera
- Obszerna baza danych kodów podczerwieni dla większości urządzeń i marek

Duża wygoda

- Pilot uczy się kodu podczerwieni dowolnego innego pilota



PHILIPS
sense and simplicity

Dane techniczne

Udogodnienia

- Funkcje DVD: Przyciski transportu, Sterowanie menu systemu, Sterowanie menu płyty, Przyciski numeryczne
- Łatwa instalacja: Automat. wyszukiwanie stacji
- Obsługa języka: GB/FR/DE/IT/ES/NL/DK/SV/NL/ FIN/P
- Liczba przycisków: 45
- Certyfikaty: oznaczenie CE
- Funkcje SAT/CBL: Przyciski numeryczne, Sterowanie menu, Instrukcja, informacje, Favourites
- Funkcje TV: Następny/poprzedni program, Zwiększ./zmniejsz. głośn., wycisz., Tryb pracy/gotowości, Przyciski numeryczne, Wybór urządzenia AV, zewnętrzne, Sterowanie menu, Regulacja koloru/jasności, Przyciski szybkiego tekstu, Poprzedni program, Instrukcja, informacje
- Uniwersalna baza kodów IR: Telewizory, DVD, SAT, KABLOWA, AMPLITUNER, wzmacniacz, PVR, DVB-T, PC

Moc

- Czas eksploatacji baterii: 12 miesięcy
- Liczba baterii lub akumulatorów: 2
- Menedżer oszczędzania energii: Automatyczne

włączanie/wyłączanie

Możliwość wykorzystania podczerwieni

- Zasięg działania: 7 m
- Funkcja uczenia się kodów IR
- Zakres częstotliwości uczenia: 30–60 kHz
- Nadawcze diody LED: 1
- Uniwersalna baza kodów IR
- Ilość marek w bazie danych: Ponad 1000
- Zakres częstotliwości nośnej: 28 – 70 kHz
- Kąt transmisji: 90 stopnie

Karton zewnętrzny

- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 90768 2
- Wysokość: 180 mm
- Długość: 346 mm
- Ilość: 6
- Szerokość: 120 mm

Dane opakowania

- 12NC: 908210005056
- EAN/UPC/GTIN: 87 10895 90767 5
- Waga brutto: 0,36 kg
- Wysokość: 38 mm
- Długość: 338 mm
- Szerokość: 162 mm

Zalety

Uniwersalna baza kodów IR

Uniwersalna baza danych kodów podczerwieni (IR) to biblioteka kodów wykorzystywanych przez różne piloty. Właściwość ta umożliwia sterowanie sprzętem za pomocą pilota bez konieczności uczenia się poszczególnych sygnałów. Wystarczy wybrać z bazy danych zestaw kodów podczerwieni odpowiedni dla urządzenia, które ma być obsługiwane, aby móc sterować praktycznie każdym dostępnym dzisiaj urządzeniem audio/wideo — niezależnie od marki i modelu.

Sterowanie oprogramowaniem Microsoft

Dedykowany zielony przycisk Microsoft Media Center zapewnia dostęp do specjalnego menu komputera Microsoft Media Center.

Funkcjonalność uczenia

Funkcjonalność uczenia oznacza proces, w którym pilot rozpoznaje i zapamiętuje sygnały podczerwieni innych pilotów, aby umożliwić ich wykorzystanie. Jeśli kodów danego urządzenia nie ma w bazie danych, można je dodać przez odczytanie ich z oryginalnego pilota.

Zgodność z systemem Microsoft Vista

Aby umożliwić odtwarzanie ulubionych plików multimedialnych na komputerze Media Center z systemem Microsoft Vista, pilot został wyposażony w kody podczerwieni, które pozwalają sterować komputerem z systemem Vista za pomocą dołączonego adaptera podczerwieni. Po włączeniu monitora komputera i naciśnięciu zielonego przycisku wyświetli się menu komputera z systemem Vista. Następnie można przeglądać zawartość za pomocą pilota.



Data wydania 2009-03-09

Wersja: 3.0.7

12 NC: 9082 100 05056
EAN: 87 10895 90767 5

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.
Wszelkie prawa zastrzeżone.

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
Znaki towarowe są własnością Koninklijke Philips
Electronics N.V. lub własnością odpowiednich firm.

www.philips.com